

VERBINDUNGSLEITUNGEN SYSTEM VLE-PLUS

ABGASROHRSYSTEM AUS EDELSTAHL (V4A)

Bertrams Produktgruppe 19

ANWENDUNGSBEREICHE:

Einwandige Verbindungsleitung/Abgasrohrsystem aus Edelstahl (V4A), zur Montage zwischen Wärmeerzeuger und Schornsteinanlage.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- geeignet für alle Brennstoffe (Öl, Gas, Festbrennstoffe)
- rußbrandbeständig
- einsetzbar für alle Regelfeuerstätten
- Abmessungen von \varnothing 110 bis \varnothing 250
- umfangreiches Zubehör
- trockene Betriebsweise bis 400° C Abgastemperatur
- nicht für feuchte Betriebsweise geeignet
- Abstand zu brennbaren Baustoffen 400 mm, bei Feuerstätten für feste Brennstoffe
- hochwertige, hochglänzende Oberfläche

TECHNISCHE DATEN:

- Rauchgasführung längsnahtgeschweißt
- Materialstärke \varnothing 110-180 = 0,6 mm, \varnothing 200-250 = 0,8 mm
- Rauchgasführung aus Edelstahl (V4A - 1.4571/1.4404)
- "eingezogenes" Steckende, kein Klemmband erforderlich

MONTAGE UND AUSFÜHRUNG:

- schnelle Montage durch leichtes Material, ohne Klemmbänder
- schlanke Konstruktion durch eingezogenes Steckende (keine Muffe)
- frei verstellbare Bögen von 0-90°

CE-Zertifikats-Nr.: 0432-CPD-21 7922

CE-Klassifizierungen nach DIN EN 1856-2: T400-N1-D-Vm-L50060-G400

